

## FSQ211L



**Part Number:** [FSQ211L](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC SWIT PWM GREEN UVLO HV 8SOP  
**Datový list:** [FSQ211](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	FSQ211L	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC SWIT PWM GREEN UVLO HV 8SOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4425 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">FSQ211</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	7 V ~ 20 V
<b>Napětí - spuštění</b>	9V	<b>Napětí - Rozdělení</b>	650V
<b>topologie</b>	Flyback	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-LSOP
<b>Série</b>	FPS™	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SMD, Gull Wing	<b>výstup izolace</b>	Isolated
<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 85°C (TA)	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Vnitřní Switch (y)</b>	Yes	<b>Frekvence - Přepínání</b>	67kHz
<b>Ochrana proti poruchám</b>	Current Limiting, Over Load, Over Temperature	<b>Duty Cycle</b>	67%
<b>Detailní popis</b>	Converter Offline Flyback Topology 67kHz 8-LSOP	<b>Ovládací prvky</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	FSQ211		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 4425 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RQUDTU</a> <b>Popis:</b> IC CONV QUASI-RES 650V TO-220F-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ110</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ311</a> <b>Popis:</b> IC PWM FLYBCK ISO CM 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RWDTU</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ321L</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8LSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ510</a> <b>Popis:</b> IC OFFLINE SW PWM 7-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ311L</a> <b>Popis:</b> IC SWITCH FPS LOW EMI HE 8-LSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ321LX</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8LSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ100</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN OVP HV 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ500L</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN UVLO SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ3120RJ</a> <b>Popis:</b> RES 120 OHM 3W 5% AXIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMP Connectors / TE Connectivity</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RQLDTU</a> <b>Popis:</b> IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ211</a> <b>Popis:</b> IC FPS PWM/SENSFET 650V 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ500N</a> <b>Popis:</b> IC PWM/SENSEFET 130KHZ 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ510H</a> <b>Popis:</b> IC OFFLINE SW PWM 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RQWDTU</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RSLDTU</a> <b>Popis:</b> IC PWM/SENSEFET QRC TO-220F-6L	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RSWDTU</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN UVLO TO220F	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ0765RSUDTU</a> <b>Popis:</b> IC PWM/SENSEFET QRC TO-220FP-6U	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">FSQ321</a> <b>Popis:</b> IC SWIT PWM GREEN OVP UVLO 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro FSQ211L

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L.</a>	<a href="#">FSQ211L distributor</a>	<a href="#">FSQ211L dodavatel</a>	<a href="#">FSQ211L Cena</a>
<a href="#">FSQ211L Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">FSQ211L Datasheet.</a>	<a href="#">FSQ211L Stock.</a>	<a href="#">koupit FSQ211L.</a>
<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L.</a>	<a href="#">ON Semiconductor FSQ211L.</a>	<a href="#">Aptina / ON Semiconductor FSQ211L.</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L.</a>
<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L.</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSQ211L.</a>		